(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-200156 (P2003-200156A)

(43)公開日 平成15年7月15日(2003.7.15)

(51) Int.Cl.'

饑別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

C02F 1/34

ZAB

C02F 1/34

ZAB

4D037

審査請求 未請求 請求項の数5

OL (全 11 頁)

(21) 出願番号

特顧2002-306362(P2002-306362)

(22)出願日

平成14年10月21日(2002.10.21)

(31) 優先権主張番号 特願2001-333370(P2001-333370)

(32)優先日

平成13年10月30日(2001.10.30)

(33)優先権主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 591037362

株式会社海洋開発技術研究所

佐賀県伊万里市瀬戸町2269番地53

(72)発明者 城野 清治

佐賀県伊万里市瀬戸町2269番地53 株式会

社海洋開発技術研究所内

(72)発明者 田村 秀行

佐賀県伊万里市瀬戸町2269番地53 株式会

社海洋開発技術研究所内

(74)代理人 100090088

弁理士 原崎 正

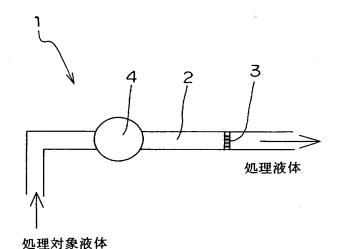
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 液中微生物殺滅装置

(57) 【要約】

【課題】 液中の乱れた流れの内部に存在する剪断現象 (場所による流速の急激な差) を利用してこの剪断によ り液中の微生物を破壊して殺滅して、低コストで液中の 微生物の数を減らすことができ、しかも処理能力の向上 も容易な液中微生物殺減装置を提供することにある。

【解決手段】 パイプ2内の途中に、複数の細長いスリ ット開口孔31を有するスリット板3を横断面方向に取 り付け、パイプ2内のスリット板3に向けて微生物を含 んだ液体を送り込むポンプ4をパイプ2に取り付けた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 パイプ内の途中に、複数の細長いスリット開口孔を有するスリット板を該パイプの横断面方向に取り付け、パイプ内のスリット板に向けて微生物を含んだ液体を送り込むポンプをパイプに取り付け、微生物を含んだ液体がスリット板を所定流速以上で通過する際にスリット開口孔前後の流れの内部に剪断領域を生じさせ、剪断現象により液中の微生物を破壊して殺滅することを特徴とする液中微生物殺減装置。

【請求項2】 パイプ内の途中に、複数の細長いスリッ ト開口孔を有する前部スリット板及び後部スリット板を 該パイプの前後方向に間隔をあけて該パイプの横断面方 向にそれぞれ取り付けると共に、前部スリット板のスリ ット開口孔の後方延長直線に後部スリット板の閉塞板面 部分が位置するように前部スリット板のスリット開口孔 と後部スリット板のスリット開口孔の位置をずらして取 り付け、パイプ内の前部スリット板及び後部スリット板 に向けて微生物を含んだ液体を送り込むポンプをパイプ に取り付け、微生物を含んだ液体が前部スリット板を所 定流速以上で通過する際にスリット開口孔前後の流れの 内部に剪断領域を生じさせ、剪断現象により液中の微生 物を破壊して殺滅すると共に、上記液体が前部スリット 板のスリット開口孔を通過する際にキャピテーションを 発生させ、該キャビテーションを後部スリット板で潰す 際に生じる衝撃圧で前部スリット板で破壊されなかった 液中の微生物を破壊して殺滅することを特徴とする液中 微生物殺減装置。

【請求項3】 スリット板は、閉塞板片を該閉塞板片より幅広な開口孔の間隔をあけて複数配置した2枚の分割スリット板から構成され、互いに一方の分割スリット板 30 の幅広な各開口孔に他方の分割スリット板の各閉塞板片を挿入させて、幅広な各開口孔と各閉塞板片との隙間に細長いスリット開口孔を形成させると共に、2枚の分割スリット板同士をパイプ内の液体の流れ方向に対して相対的に前後移動自在にして、スリット開口孔を拡大自在とした請求項1又は請求項2記載の液中微生物殺減装置。

【請求項4】 細長いスリット開口孔は細長な長方形状の開口孔からなる請求項1、請求項2又は請求項3の何れかに記載の液中微生物殺滅装置。

【請求項5】 細長いスリット開口孔は細長な円弧状の 開口孔からなる請求項1記載の液中微生物殺滅装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、海水中、淡水中 又はこれ以外の液体などの液中に含まれる動物プランク トン、植物プランクトン、細菌などの微生物を殺滅し て、海水中、淡水中及び他の液体などの液中に含まれる 微生物の数を減らす技術に係り、特に、液中の乱れた流 れの内部に存在する煎断現象(場所による流速の急激な 差)を利用してこの剪断により液中の微生物を破壊して 殺滅し、また、剪断で破壊されなかった微生物をキャピ テーションを費す際に生じる衝撃圧で破壊して更に殺滅 する液中微生物殺減装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、例えば閉塞海域や水域、貯水タンクなどの海水中、淡水中又はこれ以外の液体などの液中に含まれる動物プランクトン、植物プランクトン、細菌などの微生物を完全に殺菌或いは殺域する手段として、例えば、薬品などの化学物を使用して微生物を殺菌したり、擬集濾過により微生物を除去したり、紫外線照射による増殖機能を失わせたり、キャビテーションや超音波を利用して微生物を破壊するなどの手段が知られている。

[0003]

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、薬品などの化学物を使用する場合は、その処理水を排出するときは環境問題を引き起こすので、それらの物質を中和、除去などの別途処置が必要である。

20 【0004】また、環境問題に配慮して化学的方法によらない方法もあるが、時間当りの処理量に限界があり、数百m³~数千m³/時間の処理能力を有する装置はなかった。

【0005】このように、従来の方法や装置にあっては、事後処理や処理能力の問題、またコストが非常に割高になるという問題がある。さらに液中微生物の処理にあたって、微生物を完全に殺菌して消滅させる必要がある場合の他に、微生物の数を減らせば十分で完全に消滅させる必要のない場合もある。

り 【0006】この発明は、上記のような課題に鑑み、その課題を解決すべく創案されたものであって、その目的とするところは、液中の乱れた流れの内部に存在する剪断現象(場所による流速の急激な差)を利用してこの剪断により液中の微生物を破壊して殺滅し、また、剪断で破壊されなかった微生物をキャビテーションを潰す際に生じる衝撃圧で破壊して更に殺滅して、低コストで液中の微生物の数を減らすことができ、しかも処理能力の向上も容易な液中微生物殺減装置を提供することにある。

40 【課題を解決するための手段】以上の目的を達成するために、請求項1の発明は、パイプ内の途中に、複数の細長いスリット開口孔を有するスリット板を該パイプの横断面方向に取り付け、パイプ内のスリット板に向けて微生物を含んだ液体を送り込むポンプをパイプに取り付け、微生物を含んだ液体がスリット板を所定流速以上で通過する際にスリット開口孔前後の流れの内部に剪断領域を生じさせ、剪断現象により液中の微生物を破壊して殺滅する手段よりなるものである。

微生物の数を減らす技術に係り、特に、液中の乱れた流 【0008】また、請求項2の発明は、パイプ内の途中れの内部に存在する剪断現象(場所による流速の急激な 50 に、複数の細長いスリット開口孔を有する前部スリット

板及び後部スリット板を該パイプの前後方向に間隔をあ けて該パイプの横断面方向にそれぞれ取り付けると共 に、前部スリット板のスリット開口孔の後方延長直線に 後部スリット板の閉塞板面部分が位置するように前部ス リット板のスリット開口孔と後部スリット板のスリット 開口孔の位置をずらして取り付け、パイプ内の前部スリ ット板及び後部スリット板に向けて微生物を含んだ液体 を送り込むポンプをパイプに取り付け、微生物を含んだ 液体が前部スリット板を所定流速以上で通過する際にス リット開口孔前後の流れの内部に剪断領域を生じさせ、 剪断現象により液中の微生物を破壊して殺滅すると共 に、上記液体が前部スリット板のスリット開口孔を通過 する際にキャビテーションを発生させ、該キャビテーシ ョンを後部スリット板で潰す際に生じる衝撃圧で前部ス リット板で破壊されなかった液中の微生物を破壊して殺 減する手段よりなるものである。

【0009】ここで、好ましい態様として、スリット板 は、閉塞板片を該閉塞板片より幅広な開口孔の間隔をあ けて複数配置した2枚の分割スリット板から構成され、 互いに一方の分割スリット板の幅広な各開口孔に他方の 20 分割スリット板の各閉塞板片を挿入させて、幅広な各開 口孔と各閉塞板片との隙間に細長いスリット開口孔を形 成させると共に、2枚の分割スリット板同士をパイプ内 の液体の流れ方向に対して相対的に前後移動自在にし て、スリット開口孔を拡大自在とするのがよい。また、 細長いスリット開口孔は、細長な長方形の開口孔、又は 細長な円弧状の開口孔からなるものがよい。

【発明の実施の形態】以下、図面に記載の発明の実施の 形態に基づいて、この発明をより具体的に説明する。

【0011】 〔実施の形態-1〕 ここで、図1は液中微 生物殺減装置の構成図、図2(A)はパイプ内のスリッ ト板の断面図、図2(B)はスリット板の正面図、図2 (C) はスリット板の他例の正面図、図3(A)はパイ プ内の分割スリット板の前後移動時の断面図、図3

(B) は分割スリット板の前後移動時の正面側から見た 斜視図、図4はスリット開口孔近傍の作用説明図であ る。

【0012】図において、液中微生物殺減装置1は、例 えば海水中、淡水中又はこれ以外の液体などの液中に含 まれる動物プランクトン、植物プランクトン、細菌など の微生物を、液中の乱れた流れの内部に存在する剪断現 象(場所による流速の急激な差)を利用してこの剪断に より液中の微生物を破壊して殺滅する装置である。

【0013】この液中微生物殺減装置1は、例えば、船 舶バラスト水のプランクトン除去、池、湖水のプランク トン除去、プールの殺菌、貯水タンク、液体貯めタンク に発生する微生物除去、赤潮除去などに使用される。

【0014】液中微生物殺減装置1は、動物プランクト ン、植物プランクトン、細菌などの微生物を含む液体を 50 向けて微生物を含んだ液体を所定流量以上で送り込ん

流すパイプ2、パイプ2内の途中に取り付けられたスリ ット板3、微生物を含む液体をパイプ2内のスリット板 3に向けて所定流速以上で送り込むポンプ4などから構 成されている。

【0015】パイプ2は、動物プランクトン、植物プラ ンクトン、細菌などの微生物を含む液体を流す流路であ り、通常内周面の水抵抗の小さな例えば円形管が使用さ れる。なお、内周面の水抵抗が小さい場合には、パイプ 2は円形管以外の例えば角型断面形状の使用も可能であ 10 る。

【0016】パイプ2の直径は、パイプ2内を流して処 理する微生物を含む液体の流量と、使用されるポンプ4 の能力によって決定される。通常、処理能力を高める場 合にはパイプ2の径も大きいものが使用される。

【0017】また、パイプ2内の微生物を含む液体は所 定流量以上で圧送されるために、パイプ2にはその液圧 に耐える材質のものが使用される。このため、パイプ2 には例えば一般に鋼管が使用されるが、材質的に問題な ければ鋼管以外の材質も使用可能である。

【0018】パイプ2内の途中には流れを妨げる方向つ まり横断面方向にスリット板3が取り付けられている。 スリット板3はパイプ2の流れ方向に対して例えば直交 方向に取り付けられている。スリット板3は、液中の微 生物を破壊して殺滅する剪断現象をパイプ2内の流れの 内部に生じさせる機能を有する。

【0019】スリット板3はパイプ2の内周面に密着し て取り付けられるように、パイプ2の内形が円形の場合 にはこれと同一の円形の形状を有している。スリット板 3の表面には、パイプ2内の流れの内部に剪断発生領域 aを生じさせる複数本の細長いスリット開口孔31が形 成されている。

【0020】スリット板3の表面に形成される複数の細 長いスリット開口孔31は、例えば図に示すように細長 な長方形の開口孔の形状からなる。この細長な長方形の 形状のスリット開口孔31が平行に複数本、スリット板 3の表面に形成されている。平行な各スリット開口孔3 1の向きは上下方向, 左右方向、或いは斜め方向の任意 方向でよい。

【0021】また、スリット板3の表面に形成される複 数の細長いスリット開口孔31は、例えば図に示すよう に細長な円弧状の開口孔の形状でもよい。この細長な円 弧状の形状のスリット開口孔31が同心円の半径方向に 間隔をあけて複数本、スリット板3の表面に形成されて いてもよい。

【0022】ところで、スリット板3の表面に形成され るスリット開口孔31の間隙、スリット開口孔31の総 長さは、期待する殺滅効果、ポンプ4の能力、対象液体 内の固形物の有無、大きさにより決定される。

【0023】ポンプ4は、パイプ2内のスリット板3に

30

5

で、スリット板3のスリット開口孔31を利用してパイプ2内の流れの内部に剪断領域 a を生じさせるもので、スリット板3の上流側のパイプ2に取り付けられている。

【0024】パイプ2内に微生物を含んだ液体を送るポンプ4は、スリット開口孔31及びパイプ2の配管で発生する圧力損失に対応できる加圧能力を有するポンプであれば、その種類を問わない。例えば、数千m³/時間の遠心ポンプも使用可能である。

【0025】ところで、スリット板3は使用中に、液中のゴミの一部がスリット開口孔31に付着してスリット開口孔31に付着してスリット開口孔31の目詰まりを生じる問題がある。この対策として、スリット板3を2枚の分割スリット板3a、3bで構成して、分割スリット板3aと分割スリット板3bをパイプ2内の液体の流れ方向に対して相対的に前後に移動自在にして、スリット開口孔31を拡大つまり孔の幅を拡大してゴミの目詰まりを防ぐ機構になっている。

【0026】スリット板3を構成する2枚の各分割スリット板3a,3bは、それぞれ閉塞板片32a,32bを該閉塞板片32a,32bより幅広な開口孔33a,33bの間隔をあけて複数配置した構成からなる。

【0027】そして、分割スリット板3aのそれぞれの 閉塞板片32aを閉塞板片32aより幅広な分割スリット板3bの各開口孔33bに挿入し、同時に分割スリット板3bのそれぞれの閉塞板片32bを閉塞板片32b より幅広な分割スリット板3aの各開口孔33aに挿入させて、幅広な各開口孔33a、33bと各閉塞板片32a、32bとの隙間に細長いスリット開口孔31を形成させる。

【0028】次に、上記発明の実施の形態の構成に基づ 30 く作用について以下説明する。液中微生物殺減装置1を構成するパイプ2の一端を、処理対象液体、つまり動物プランクトン、植物プランクトン、細菌などの微生物を含む液中に接続し、ポンプ4を作動させる。

【0029】パイプ2の一端から微生物を含む液体がパイプ2内に流入し、パイプ2の内部に取り付けられたスリット板3に向けて所定流速、例えば15m/s以上で流れる。所定流速以上で流れる微生物を含む液体は、スリット開口孔31が表面に形成されたスリット板3に到達し、細長くて狭いスリット開口孔31を圧送通過してパイプ2の他端側に向かって流下する。

【0030】このとき、スリット板3の表面に形成された複数のスリット開口孔31の入り口側及び出口側の近傍では場所による流速の急激な差が生じて剪断領域 a が発生する。剪断領域 a では乱れた流れの内部に存在する剪断現象によって液体内部に浮遊する物体には剪断力が働く。

【0031】この液体内部に作用する剪断力によって、 液体内の動物プランクトン、植物プランクトン、細菌な どの微生物が破壊される。これにより、液中の微生物を 50 殺滅して、その液中に含まれる微生物の数を減少させる ことができる。

【0032】このように、パイプ2の一端側から導入された多数の微生物を含む液体は、スリット開口孔31が形成されたスリット板3を通過する際に、液体内に含まれる多数の微生物が破壊されて殺減され、微生物の数が減少した液体がパイプ2の他端側から排出されることになる。

【0033】また、スリット板3が2枚の分割スリット10 板3a,3bから構成される場合において、使用によりスリット開口孔31に微生物が付着して目詰まりを生じるようになったときには、分割スリット板3aと分割スリット板3bをパイプ2内の液体の流れ方向に対して相対的に前後に移動させる。つまり、分割スリット板3aを分割スリット板3bより前方に移動、或いは分割スリット板3bを分割スリット板3aに対して後方に移動させる。

【0034】分割スリット板3aと分割スリット板3bとが相対的に前後に移動すると、閉塞板片32a,32bが挿入されて幅が狭くなってスリット開口孔31が形成されていた開口孔33a,33bは、閉塞板片32a,32bが前側又は後側に移動して出るためにスリット開口孔31の幅が広くなる。その結果、狭い幅のスリット開口孔31に付着して目詰まりを起こしていたゴミは、液体の流速によって幅が広くなったスリット開口孔31の目詰まり現象が解消される。目詰まり現象が解消されると、相対的に前後に移動していた分割スリット板3aと分割スリット板3bを元の状態に復帰させるが、この復帰の確認はスリット板3の下流側に設置した例えば圧力計によって認識する。

【0035】 [実施の形態-2] ここで、図5は液中微生物殺滅装置の構成図、図6(A)はパイプ内の前部後部スリット板の断面図、図6(B)は前部後部スリット板の正面図、図6(C)は前部後部スリット板の他例の正面図、図7(A)はパイプ内の分割スリット板の前後移動時の断面図、図7(B)は分割スリット板の前後移動時の正面側から見た斜視図、図8は前部スリット板のスリット開口孔近傍の作用説明図、図9は後部スリット板側の作用説明図である。

【0036】図において、液中微生物殺減装置5は、例えば海水中、淡水中又はこれ以外の液体などの液中に含まれる動物プランクトン、植物プランクトン、細菌などの微生物を、液中の乱れた流れの内部に存在する剪断現象(場所による流速の急激な差)を利用してこの剪断により液中の微生物を破壊して殺減すると共に、剪断現象で破壊されずに生き残った液中の微生物をキャビテーションを費す際に生じる衝撃圧で破壊して更に殺減する装置である

【0037】この液中微生物殺減装置5は、例えば、船

8

舶バラスト水のプランクトン除去、池、湖水のプランクトン除去、プールの殺菌、貯水タンク、液体貯めタンクに発生する微生物除去、赤潮除去などに使用される。

【0038】液中微生物殺滅装置5は、動物プランクトン、植物プランクトン、細菌などの微生物を含む液体を流すパイプ6、パイプ6内の途中に或る間隔例えば5mm~15mmをあけて前後に取り付けられた前部スリット板7及び後部スリット板8、微生物を含む液体をパイプ6内の前部スリット板7及び後部スリット板8に向けて所定流速以上で送り込むポンプ9などから構成されている。

【0039】パイプ6は、動物プランクトン、植物プランクトン、細菌などの微生物を含む液体を流す流路であり、通常内周面の水抵抗の小さな例えば円形管が使用される。なお、内周面の水抵抗が小さい場合には、パイプ6は円形管以外の例えば角型断面形状の使用も可能である。

【0040】パイプ6の直径は、パイプ6内を流して処理する微生物を含む液体の流量と、使用されるポンプ9の能力によって決定される。通常、処理能力を高める場合にはパイプ6の径も大きいものが使用される。

【0041】また、パイプ6内の微生物を含む液体は所定流量以上で圧送されるために、パイプ6にはその液圧に耐える材質のものが使用される。このため、パイプ6には例えば一般に鋼管が使用されるが、材質的に問題なければ鋼管以外の材質も使用可能である。

【0042】パイプ6内の途中には流れを妨げる方向つまり横断面方向に前部スリット板7が取り付けられている。前部スリット板7はパイプ6の流れ方向に対して例えば直交方向に取り付けられている。前部スリット板7は、液中の微生物を破壊して殺滅する剪断現象をパイプ6内の流れの内部に生じさせる機能と、液中にキャビテーションを発生させる機能とを有する。

【0043】前部スリット板7はパイプ6の内周面に密着して取り付けられるように、パイプ6の内形が円形の場合にはこれと同一の円形の形状を有している。前部スリット板7の表面には、パイプ6内の流れの内部に剪断発生領域 a を生じさせる複数本の細長いスリット開口孔71が形成されている。このスリット開口孔71はキャビテーションを発生させる機能も有している。

【0044】前部スリット板7の後方のパイプ6内には、或る間隔例えば5mmから15mmの間隔をあけて後部スリット板8が取り付けられている。後部スリット板8はパイプ6内の流れを妨げる方向つまり横断面方向に、しかも前部スリット板7と前後で平行になるように取り付けられている。後部スリット板8は前部スリット板7と同様にパイプ6の流れ方向に対して例えば直交方向に取り付けられている。

【0045】後部スリット板8は、前部スリット板7の スリット開口孔71を通過する際に発生するキャビテー 50 ションを潰して、キャビテーションを潰す際に生じる衝撃圧を発生させる機能を果たす。後部スリット板8はスリット開口孔81でない閉塞板面81a部分で発生したキャビテーションを潰す構造になっている。

【0046】このため、前部スリット板7のスリット開口孔71の後方の延長直線上には、後部スリット板8の 隣合う2つのスリット開口孔71の中間位置つまり閉塞 板面81 a 部分が位置するように取り付けられている。 つまり、前部スリット板7のスリット開口孔71と後部 パリット板8のスリット開口孔81とは、交互にずれた 位置にあって、パイプ6の軸芯方向に対しては同一延長 直線上にはない。

【0047】前部スリット板7、後部スリット板8の表面に形成される複数の細長いスリット開口孔71,81は、例えば図に示すように細長な長方形の開口孔の形状からなる。この細長な長方形の形状のスリット開口孔71,81が平行に複数本、前部スリット板7、後部スリット板8の表面に形成されている。平行な各スリット開口孔71,81の向きは上下方向,左右方向、或いは斜め方向の任意方向でよい。

【0048】また、前部スリット板7、後部スリット板8の表面に形成される複数の細長いスリット開口孔71,81は、例えば図に示すように細長な円弧状の開口孔の形状でもよい。この細長な円弧状の形状のスリット開口孔71,81が同心円の半径方向に間隔をあけて複数本、前部スリット板7、後部スリット板8の表面に形成されていてもよい。

【0049】ところで、前部スリット板7、後部スリット板8の表面に形成されるスリット開口孔71,81の 30 間隙、スリット開口孔71,81の総長さは、期待する 殺滅効果、ポンプ9の能力、対象液体内の固形物の有 無、大きさにより決定される。

【0050】ポンプ9は、パイプ6内の前部スリット板7、後部スリット板8に向けて微生物を含んだ液体を所定流量以上で送り込んで、前部スリット板7、後部スリット板8のスリット開口孔71,81を利用してパイプ6内の流れの内部に剪断領域aを生じさせるもので、前部スリット板7の上流側のパイプ6に取り付けられている。

40 【0051】パイプ6内に微生物を含んだ液体を送るポンプ9は、スリット開口孔71,81及びパイプ6の配管で発生する圧力損失に対応できる加圧能力を有するポンプであれば、その種類を問わない。例えば、数千m³/時間の遠心ポンプも使用可能である。

【0052】ところで、前部スリット板7は使用中に、液中のゴミの一部がスリット開口孔71に付着してスリット開口孔71の目詰まりを生じる問題がある。この対策として、前部スリット板7を2枚の分割スリット板7aと分割スリット板7bをパイプ6内の液体の流れ方向に対して相対的

に前後に移動自在にして、スリット開口孔71を拡大つ まり孔の幅を拡大してゴミの目詰まりを防ぐ機構になっ ている。

【0053】同様に、後部スリット板8は使用中に、液 中のゴミの一部がスリット開口孔81に付着してスリッ ト開口孔81の目詰まりを生じる問題がある。この対策 として、後部スリット板8を2枚の分割スリット板8 a, 8bで構成して、分割スリット板8aと分割スリッ ト板8bをパイプ6内の液体の流れ方向に対して相対的 に前後に移動自在にして、スリット開口孔81を拡大つ まり孔の幅を拡大してゴミの目詰まりを防ぐ機構になっ ている。

【0054】前部スリット板7を構成する2枚の各分割 スリット板7a, 7bは、それぞれ閉塞板片72a, 7 2bを該閉塞板片72a, 72bより幅広な開口孔73 a、73bの間隔をあけて複数配置した構成からなる。 【0055】そして、分割スリット板7aのそれぞれの 閉塞板片72aを閉塞板片72aより幅広な分割スリッ ト板76の各開口孔736に挿入し、同時に分割スリッ ト板7bのそれぞれの閉塞板片72bを閉塞板片72b より幅広な分割スリット板7aの各開口孔73aに挿入 させて、幅広な各開口孔73a, 73bと各閉塞板片7 2a, 72bとの隙間に細長いスリット開口孔71を形 成させる。

【0056】同様に、後部スリット板8を構成する2枚 の各分割スリット板8a,8bは、それぞれ閉塞板片8 2a, 82bを該閉塞板片82a, 82bより幅広な開 口孔83a,83bの間隔をあけて複数配置した構成か らなる。この閉塞板片82a,82bの表面は閉塞板面 81 a を構成する。

【0057】そして、分割スリット板8aのそれぞれの 閉塞板片82aを閉塞板片82aより幅広な分割スリッ ト板8 b の各開口孔83 b に挿入し、同時に分割スリッ ト板8 b のそれぞれの閉塞板片82 b を閉塞板片82 b より幅広な分割スリット板8aの各開口孔83aに挿入 させて、幅広な各開口孔83a, 83bと各閉塞板片8 2a, 82bとの隙間に細長いスリット開口孔81を形 成させる。

【0058】次に、上記発明の実施の形態の構成に基づ く作用について以下説明する。液中微生物殺減装置5を 構成するパイプ6の一端を、処理対象液体、つまり動物 プランクトン、植物プランクトン、細菌などの微生物を 含む液中に接続し、ポンプ9を作動させる。

【0059】パイプ6の一端から微生物を含む液体がパ イプ6内に流入し、パイプ6の内部に取り付けられた前 部スリット板7及び後部スリット板8に向けて所定流 速、例えば15m/s以上で流れる。所定流速以上で流 れる微生物を含む液体は、スリット開口孔 7 1 が表面に 形成された前部スリット板7に到達し、細長くて狭いス リット開口孔71を圧送通過してパイプ6の他端側に向 50 リット板8a, 8bから構成される場合において、使用

かって流下する。

【0060】このとき、前部スリット板7の表面に形成 された複数のスリット開口孔71の入り口側及び出口側 の近傍では場所による流速の急激な差が生じて剪断領域 a が発生する。剪断領域 a では乱れた流れの内部に存在 する剪断現象によって液体内部に浮遊する物体には剪断 力が働く。

【0061】この液体内部に作用する剪断力によって、 液体内の動物プランクトン、植物プランクトン、細菌な どの微生物が破壊される。これにより、液中の微生物を 殺滅して、その液中に含まれる微生物の数を減少させる ことができる。

【0062】また、液体が前部スリット板7のスリット 開口孔71を通過する際に、キャビテーションが発生す る。発生したキャビテーションは前部スリット板7の後 方の後部スリット板8の閉塞板面81aに衝突して費さ れるが、その際に衝撃圧が生じ、この衝撃圧によって剪 断現象で破壊されずに生き残った微生物が破壊されて更 に殺滅されることになる。

20 【0063】このように、パイプ6の一端側から導入さ れた多数の微生物を含む液体は、前部スリット板7とそ の後方の後部スリット板8を通過する際に、液体内に含 まれる多数の微生物が破壊されて殺滅され、微生物の数 が減少した液体がパイプ6の他端側から排出されること になる。

【0064】また、前部スリット板7が2枚の分割スリ ット板7a, 7bから構成される場合において、使用に よりスリット開口孔71にゴミが付着して目詰まりを生 じるようになったときには、分割スリット板7aと分割 30 スリット板7bをパイプ6内の液体の流れ方向に対して 相対的に前後に移動させる。つまり、分割スリット板7 aを分割スリット板7bより前方に移動、或いは分割ス リット板7bを分割スリット板7aに対して後方に移動

【0065】分割スリット板7aと分割スリット板7b とが相対的に前後に移動すると、閉塞板片 7 2 a, 7 2 bが挿入されて幅が狭くなってスリット開口孔71が形 成されていた開口孔73a, 73bは、閉塞板片72 a、72bが前側又は後側に移動して出るためにスリッ ト開口孔71の幅が広くなる。その結果、狭い幅のスリ ット開口孔71に付着して目詰まりを起こしていたゴミ は、液体の流速によって幅が広くなったスリット開口孔 71から簡単に流されて離脱し、スリット開口孔71の 目詰まり現象が解消される。目詰まり現象が解消される と、相対的に前後に移動していた分割スリット板7aと 分割スリット板7bを元の状態に復帰させるが、この復 帰の確認は後部スリット板8の下流側に設置した例えば 圧力計によって認識する。

【0066】同様に、前部スリット板8が2枚の分割ス

によりスリット開口孔81にゴミが付着して目詰まりを 生じるようになったときには、分割スリット板8aと分 割スリット板8 bをパイプ6内の液体の流れ方向に対し て相対的に前後に移動させる。つまり、分割スリット板 8 a を分割スリット板8 b より前方に移動、或いは分割 スリット板8bを分割スリット板8aに対して後方に移 動させる。

【0067】分割スリット板8aと分割スリット板8b とが相対的に前後に移動すると、閉塞板片82a,82 bが挿入されて幅が狭くなってスリット開口孔81が形 成されていた開口孔83a,83bは、閉塞板片82 a, 82bが前側又は後側に移動して出るためにスリッ ト開口孔81の幅が広くなる。その結果、狭い幅のスリ ット開口孔81に付着して目詰まりを起こしていたゴミ は、液体の流速によって幅が広くなったスリット開口孔 81から簡単に流されて離脱し、スリット開口孔81の 目詰まり現象が解消される。目詰まり現象が解消される と、相対的に前後に移動していた分割スリット板8aと 分割スリット板8bを元の状態に復帰させるが、この復 帰の確認は後部スリット板8の下流側に設置した例えば 20 圧力計によって認識する。

[0068]

【実験例】実施の形態-1 (1枚のスリット板)の場合 の実験結果と、実施の形態-2 (前部スリット板と後部 スリット板を使用した2枚スリット板)の場合の実験結 果とを図10に示す。なお、実施の形態-1の場合の結 果を白色四角形、又実施の形態-2の場合の結果を黒色 四角形で示す。図10の実験の場合における実験状態を 図11に示す。実験ではパイプ内径は50mm、前部スリ ット板のスリット開口孔の巾はO.5mm、また前部スリ ット板と後部スリット板との間隔は5mmで行った。な お、図11において実施の形態-1(1枚のスリット 板)の場合の実験では後部スリット板は省略される。

[0069]

【発明の効果】以上の記載より明らかなように、請求項 1の発明によれば、パイプ内の途中に、複数の細長いス リット開口孔を有するスリット板を該パイプの横断面方 向に取り付け、パイプ内のスリット板に向けて微生物を 含んだ液体を送り込むポンプをパイプに取り付け、微生 物を含んだ液体がスリット板を所定流速以上で通過する 際にスリット開口孔前後の流れの内部に剪断領域を生じ させ、剪断現象により液中の微生物を破壊して殺滅する ようにしたので、比較的簡単な構造で液中の微生物を破 壊する剪断領域を作り出すことができる。また、処理能 力の高いポンプを使用することによって、一時に多量の 液中微生物の処理を可能にすることができる。このよう に、低コストで効率的に液中の微生物の数を減らすこと ができるという、極めて新規的有益なる効果を奏するも

の途中に、複数の細長いスリット開口孔を有する前部ス リット板及び後部スリット板を該パイプの前後方向に間 隔をあけて眩パイプの横断面方向にそれぞれ取り付ける と共に、前部スリット板のスリット開口孔の後方延長直 線に後部スリット板の閉塞板面部分が位置するように前 部スリット板のスリット開口孔と後部スリット板のスリ ット開口孔の位置をずらして取り付け、パイプ内の前部 スリット板及び後部スリット板に向けて微生物を含んだ 液体を送り込むポンプをパイプに取り付け、微生物を含 んだ液体が前部スリット板を所定流速以上で通過する際 にスリット開口孔前後の流れの内部に剪断領域を生じさ せ、剪断現象により液中の微生物を破壊して殺滅すると 共に、上記液体が前部スリット板のスリット開口孔を通 過する際にキャビテーションを発生させ、該キャビテー ションを後部スリット板で潰す際に生じる衝撃圧で前部 スリット板で破壊されなかった液中の微生物を破壊して 殺滅するようにしたので、比較的簡単な構造で液中の微 生物を破壊する剪断領域を作り出すことができると共 に、衝撃圧によって剪断現象で破壊されずに生き残った 微生物を破壊して更に殺滅することができる。また、処 理能力の高いポンプを使用することによって、一時に多 量の液中微生物の処理を可能にすることができる。この ように、低コストで効率的に液中の微生物の数を請求項 1の発明よりも更に減らすことができるという、極めて 新規的有益なる効果を奏するものである。

【0071】また、請求項3のように、スリット板は、 閉塞板片を該閉塞板片より幅広な開口孔の間隔をあけて 複数配置した2枚の分割スリット板から構成され、互い に一方の分割スリット板の幅広な各開口孔に他方の分割 30 スリット板の各閉塞板片を挿入させて、幅広な各開口孔 と各閉塞板片との隙間に細長いスリット開口孔を形成さ せると共に、2枚の分割スリット板同士をパイプ内の液 体の流れ方向に対して相対的に前後移動自在にして、ス リット開口孔を拡大自在とした場合には、狭い幅のスリ ット開口孔にゴミが付着して目詰まりを起こしても、狭 い幅のスリット開口孔を簡単に広げることができ、目詰 まりを起こしていたゴミは、液体の流速によって幅が広 くなったスリット開口孔から簡単に流されて離脱し、ス リット開口孔の目詰まり現象を簡単容易に解消すること 40 ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態-1を示す液中微生物殺 減装置の構成図である。

【図2】(A)はこの発明の実施の形態-1を示すパイ プ内のスリット板の断面図である。(B)はこの発明の 実施の形態-1を示すスリット板の正面図である。

(C) はこの発明の実施の形態-1を示すスリット板の 他例の正面図である。

【図3】 (A) はこの発明の実施の形態-1を示すパイ 【0070】また、請求項2の発明によれば、パイプ内 50 プ内の分割スリット板の前後移動時の断面図である。

(B) はこの発明の実施の形態-1を示す分割スリット 板の前後移動時の正面側から見た斜視図である。

【図4】この発明の実施の形態-1を示すスリット開口 孔近傍の作用説明図である。

【図5】この発明の実施の形態-2を示す液中微生物殺 減装置の構成図である。

【図6】(A)はこの発明の実施の形態-2を示すパイ プ内の前部後部スリット板の断面図である。(B)はこ の発明の実施の形態-2を示す前部後部スリット板の正 面図である。(C)はこの発明の実施の形態-2を示す 10 7a 分割スリット板 前部後部スリット板の他例の正面図である。

【図7】(A)はこの発明の実施の形態-2を示すパイ プ内の分割スリット板の前後移動時の断面図である。

(B) はこの発明の実施の形態-2を示す分割スリット 板の前後移動時の正面側から見た斜視図である。

【図8】この発明の実施の形態-2を示す前部スリット 板のスリット開口孔近傍の作用説明図である。

【図9】この発明の実施の形態-2を示す後部スリット 板側の作用説明図である。

【図10】この発明による動物性プランクトンの殺減実 20 験例を示す図である。

【図11】この発明による動物性プランクトンの殺減実 験例のおける実験状態を示す図である。

【図12】原理説明図である。

【符号の説明】

- 1 液中微生物殺減装置
- パイプ 2
- 3 スリット板
- 3a 分割スリット板
- 3b 分割スリット板

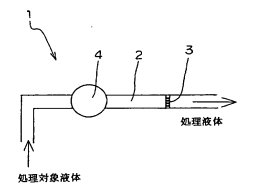
31 スリット開口孔

- 32a 閉塞板片
- 32b 閉塞板片
- 33a 開口孔
- 33b 開口孔
- ポンプ
- 5 液中微生物殺減装置
- 6 パイプ
- 7 前部スリット板
- 7 b 分割スリット板
 - 7 1 スリット開口孔
- 72a 閉塞板片
- 72b 閉塞板片
- 73a 開口孔
- 73b 開口孔
- 後部スリット板
- 8a 分割スリット板
- 8b 分割スリット板・
- 8 1 スリット開口孔
- 81a 閉塞板面
 - 82a 閉塞板片
 - 82b 閉塞板片
 - 83a 開口孔
 - 83b 開口孔
 - ポンプ

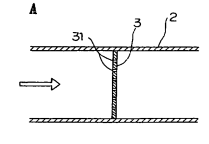
30

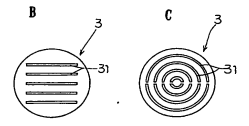
- 剪断領域 а
- b キャビテーション発生領域
- キャビテーション崩壊による衝撃圧発生領域

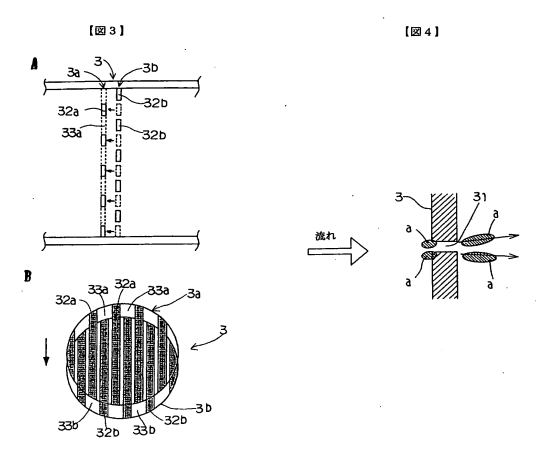
【図1】

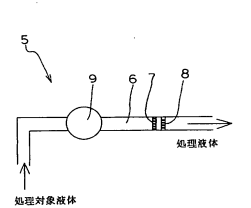


【図2】

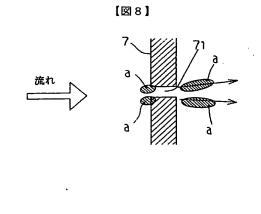


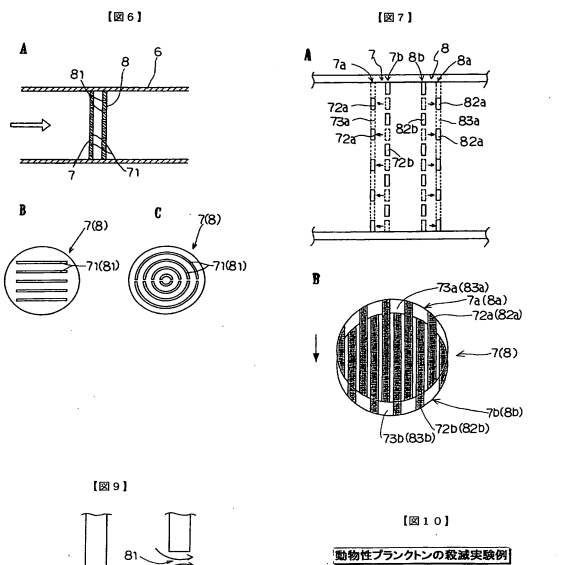


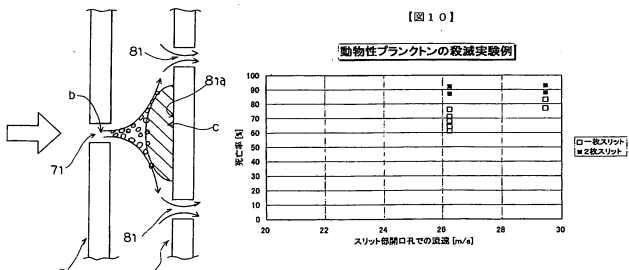




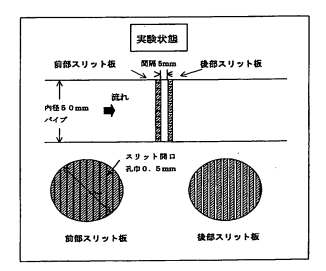
[図5]







【図11】



【図12】

物体を引き裂こうとする力が働く

フロントページの続き

(72) 発明者 田中 篤

佐賀県伊万里市瀬戸町2269番地53 株式会

社海洋開発技術研究所内

(72) 発明者 島津 裕樹

佐賀県伊万里市瀬戸町2269番地53 株式会

社海洋開発技術研究所内

(72) 発明者 吉岡 起一郎

佐賀県伊万里市瀬戸町2269番地53 株式会

社海洋開発技術研究所内

Fターム(参考) 4D037 AA01 AA05 AA06 AB03 BA26

BB01